In	dex c	of Cla	ims	

Application No.	Applicant(s)
09/671,101	SUZUKI ET AL.
Examiner	Art Unit

1	Rejected
=	Allowed

-	(Thr ugh numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	N n-Elected
_	Interference

Frantz B. Jean

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Τ				Dat	<u>—</u>				1
Final	Original	9/6/04									
1	1	=	İ.,			1					1
2	2 3	=						_	Γ	П	1
3	3	=		П	Г						1
5	4 5	=	Г	П	П					П	1
5	5	=			Π	Г	П			П	1
6	6 7	=		П	Г	Γ	Ī		Г	Γ	1
9		=									1
10	8	=								Π	1
7	9	=							F		1
8	10	=		Ι							1
11	11	Ξ					1			Г	1
12 13	12 13	=						Ľ			
13	13	=									
14	14	=]
14 15	14 15	=].
16	16 17	=]
17	17	=			L]
18	18	=]
19	19	=]
21	20	=]
20	21	=]
22	22	=					<u> </u>]
23 24	23 24	=						٠.]
24	24	=			<u> </u>			L			
25	25	=		L						L]
26 27	26 27	=	L	_	L	<u>L</u>	L				1
27	27	ᆖ				_	L_	_	<u> </u>]
28	28	=	_	L.	_	<u>_</u>		<u> </u>			
29	29	Ξ	<u> </u>	L.	_	L_			L	<u> </u>	Į
30	30	╚		L	L_	<u> </u>	<u> </u>			_	l
31	31	=		_	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	ļ	_	<u> </u>	1
32	32	=			<u>L</u> .		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
33	33	=		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ
34	34	=	_	⊢		<u> </u>	_	_			ŀ
35	35	Ё		_	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	36	_		<u> </u>	<u> </u>	├-	_	<u> </u>		_	
<u> </u>	37	 		\vdash	⊢	├	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	1
 	38			\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1
<u> </u>	39	\vdash	\vdash	-	├	├	⊢-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
	40	-	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	1
 		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 	<u> </u>		\vdash	1
$\vdash \vdash$	42 43	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	1
	44	\vdash		\vdash	 	\vdash	 	\vdash	_	<u> </u>	l
$\vdash\vdash$	_	\vdash	 	\vdash	 	├	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	1
\vdash	45 46	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		H	-	Ь-	1
$\vdash \vdash$	46	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	l
$\vdash\vdash\vdash$	48	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-	1
$\vdash \vdash$	49	$\vdash\vdash$	\vdash	Н	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
$\vdash \vdash \vdash$	50	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash		ľ
ı I	บบ		1	1		1					1

<u>C</u>	laim	Date							,	,
Final	Original									
L.										
	51 52 53 54 55 56									
	52						L			
-	53					L				
L_	54		L							L
	55		L	<u></u>		_				
· L	56						L		L.	
	57	_	_	丄			L		<u></u>	
	58 59 60			L	<u> </u>	L		L	L	L
-	59			<u> </u>	L.	L	L	<u> </u>	辶	
<u> </u>	60	_	L			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			L
:	61	L.	<u> </u>			L	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
7	62	L_	<u> </u>	<u> </u>	上	\vdash	_	_	_	L
	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	_	L	<u> </u>			<u> </u>	_	_	L
	64	_		L	L			L	L.	L
j — -	65	╙	L	_	L	╙	<u>L</u>	_	_	L
·	66	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L	L_	ᆫ	L
	67		L_		<u> </u>	<u> </u>		_		L
	68	L	L.	L	_	<u> </u>	_	_	_	L
	69	_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u>L</u>		L
_	70	_	_	L-	_	_		L	_	L
-	71	L.		_	<u> </u>		_	L.	L_	L
·	72		_	_	_		_		L.	L
Ý.	73	┕		L	_	L.	_	<u> </u>	_	L
	174	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L
_	72 73 74 75 76 77 78 79		<u> </u>		 		<u> </u>	_	_	L
<u> </u>	76	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	_	L
<u> </u>	17	ļ	_	_	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	1/8	┡	<u> </u>	⊢	L		<u> </u>	-	_	_
<u> </u>	79	_		├		_	┡	┝	_	ļ.,
<u> </u>	80 81		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	L	_	L
1	81	_	_	-	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	-	L
-	82	-	<u> </u>	├		<u> </u>	⊢	-	_	<u> </u>
-	83 84	\vdash	├	\vdash	\vdash	├	├	\vdash	-	⊢
\vdash	85	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
-	86	\vdash	\vdash	 	⊢	\vdash	-	\vdash		\vdash
-	86 87	\vdash	-	┢		-			-	-
-	88	-		-	├	\vdash	-	-	-	_
_	89			-	\vdash	-	\vdash	-	┝	\vdash
	90		_	 	_	Η.	_	├	├	\vdash
\vdash	91		-	_	\vdash	\vdash	\vdash		-	-
-	92	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-
\vdash	93			\vdash	 	\vdash		-	H	-
	94		-	\vdash	-	\vdash	-	 		Н
\vdash	95	\vdash		H	\vdash	\vdash	-	Ι	\vdash	Н
 	96			 	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	97			\vdash	_		-	\vdash	\vdash	-
	98	\vdash	\vdash	 		\vdash	-	Ι	\vdash	-
	99				\vdash			-		-
<u> </u>	100	_		\vdash	_	\vdash	H		\vdash	-

Cli	aim	l		_	- (Dat	<u>—</u>			
l								Ĭ	Ī	
Final	Original						ļ			
iĒ	ij					İ				
			1		:	1				
	101			Π		П	П	Г		П
	102				:					П
	101 102 103									
	104									
	104 105 106	<u> </u>	L					L	_	
	106					<u> </u>	匚	L	L	
	107 108		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L		Ш
	108		_			_				
	109 110	_		<u>_</u>		_	L	_		Ш
	110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	112 113	<u> </u>	\vdash	-	<u>:</u>	-	⊢		_	Ш
ļ	113	<u> </u>	 	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
	114	\vdash	 	 	 	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	115	<u> </u>	├-	├	Ŀ	├	┡	├	 	Н
\vdash	116 117	<u> </u>		-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	11/	_	├	 —	-	-	⊢	\vdash	\vdash	Н
_	110	_	-	<u> </u>	ļ.		-	_	⊢	Н
<u> </u>	118 119 120 121 122 123 124 125	_	-	├		-	-	H	⊢	Н
\vdash	120		⊢	⊢	-	-	-	 	├	Н
	121	_	-	-	┝	-		├	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	122		⊢	├	٠.		-	-	-	Н
-	124		┢		┝	┢				Н
	125		\vdash	-	-	┝	-	_	\vdash	\dashv
_	126	_	╌	_	H				-	Н
	127		<u> </u>	-	\vdash	_				\vdash
	126 127 128		_	-	-					H
	129	-	<u> </u>					_	\vdash	Н
	129 130 131			\vdash					\vdash	
	131									
	132				•	Г	_			
	132 133									
	134									
	135		L_		- 3					
	136		_				匚	L		
	137 138 139		<u> </u>	L_		<u> </u>	L.		Ш	Ш
	138		_	<u> </u>		L				Ц
	139		<u> </u>			Щ		<u> </u>	_	Щ
	140		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	
	141		_	\vdash		_		Щ	Ш	Ц
	142			<u> </u>			_	\vdash	\vdash	Ц
	143		-	\vdash	-	L	_	<u> </u>	Н	Н
	144		\vdash	\vdash		_		-	-	\dashv
	145	-4	-	-			_	-		\dashv
	146 147			H	-			\vdash		\dashv
	148		-	-						\dashv
	148		-	\vdash	<u> </u>	H			Н	\dashv
	150	\dashv	_	<u> </u>	-		_			
	130				٠					